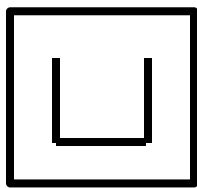


Modelle der ontisch-semiotischen Systemtheorie VII

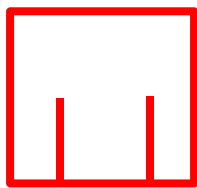
1. Im folgenden werden reale Modelle für die in Toth (2015) formal dargestellte ontisch-semiotische Systemtheorie beigebracht. Vor allem handelt es sich darum, für die den ontotopologischen Strukturen isomorphen semiotischen Dualsysteme durch Einsetzung von $x, y \in \{1, 2, 3\}$ in die Mittelrelations-Form $M = <x,y>$ einsetzbaren Werte Modelle zu zeigen.

2. Halboffene systemtheoretische Randkonstanz

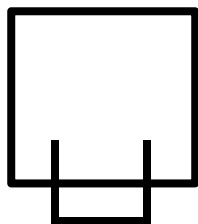
2.1.6.



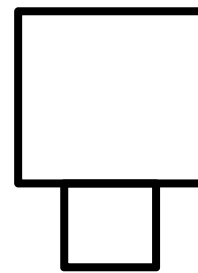
2.1.7.



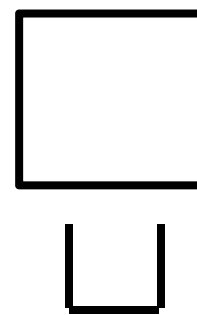
2.1.8.



2.1.9.



2.1.10.



$<3.3.2>_{S[S]}$

$<3.2.2>_{S[S]}$

$<3.2.2>_{R[S,U]}$

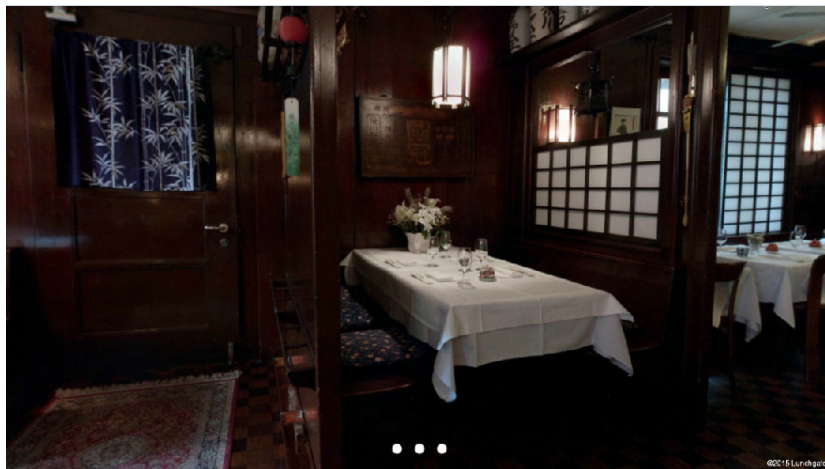
$<3.2.2>_{U[S]}$

$<3.3.2>_{U[U]}$

(3.3, 2.3, x.y) (3.3, 2.2, x.y) (3.3, 2.1, x.y) (y.x, 2.2, 3.3) (y.x, 3.2, 3.3)

(y.x, 3.2, 3.3) (y.x, 2.2, 3.3) (y.x, 1.2, 3.3) (3.3, 2.2, x.y) (3.3, 2.3, x.y)

2.1.7.1. Modell für $M = <1.1>$



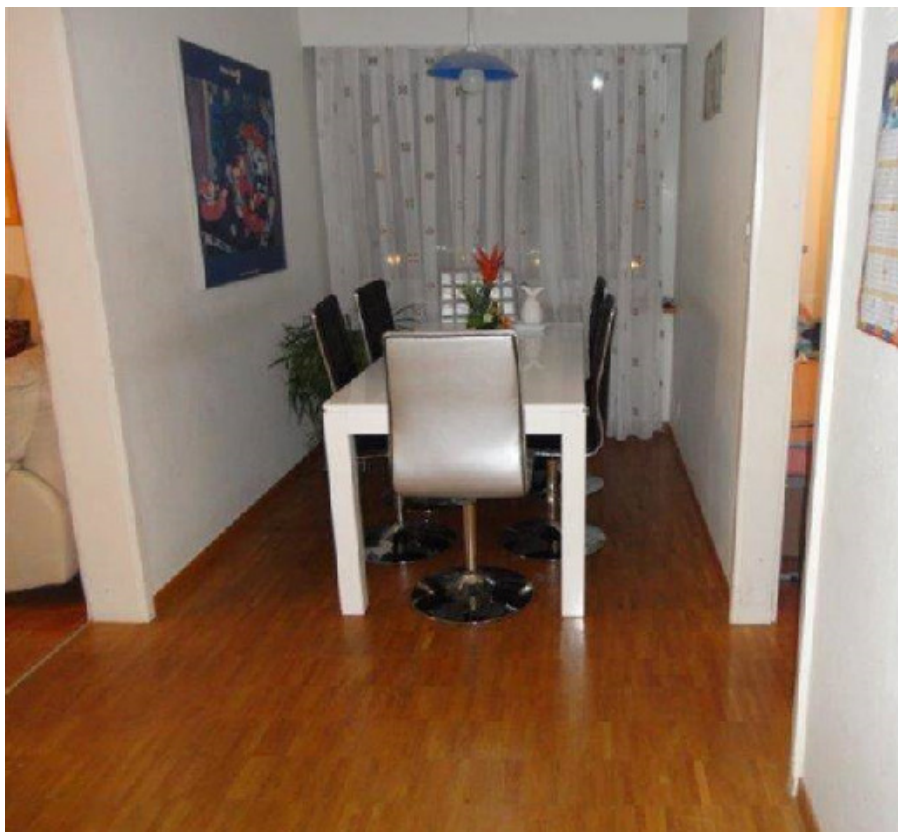
Rest. Sala of Tokyo, Limmatstr. 29, 8005 Zürich

2.1.7.2. Modell für M = <1.2>



Hohlstr. 452, 8048 Zürich

2.1.7.3. Modell für M = <1.3>



Winterthurerstr. 529, 8051 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung der ontisch-semiotischen Systemtheorie. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

23.2.2015